

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2005). *Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan 2005*. Jakarta:BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *Pembebanan Untuk Jembatan 2016*. Jakarta: BSN.
- Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah. (2004). *Perkuatan Jembatan Rangka Baja Australia Dengan Metode Prategang Eksternal 2004*. Jakarta: DPDPW.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. (2008). *Penanganan Dan Pemeliharaan Jembatan Callender Hamilton (CH) 2008*. Jakarta : DPU.
- Dewobroto, W. (2013). *Komputer Rekayasa Struktur Dengan SAP 2000*, Cetakan I. Karawaci : Lumina Press.
- Djamaludin, R., Ilham, A., Muhiddin., Nugrawan, A. (2015). Analisa Rangka Baja Pada Hanggar Menggunakan Finite Element Method Dengan Aplikasi SAP. *Jurnal*. Makasar : Universitas Hasanuddin Makassar.
- Choi, Dong-Ho. (2008). External Post-tensioning Of Composite Bridges By A Rating Equation Considering The Increment Of A Tendon Force Due To Live Loads. *Jurnal*. Haengdang-dong: Hanyang University 17 Haeng-dong South Korea.
- Ilhami, I. R. (2015). Pengaruh Beban Truk Statis Berkala Pada Lendutan Jembatan (Studi Kasus Jembatan Wirolegi). *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Jember: Universitas Jember.

- Indianto, A. & Rosyidah, A. (2010). Prototype Rangka Baja Pratekan Untuk Jembatan Rangka Baja Lantai Di Atas. *Jurnal*. Jakarta : Politeknik Negeri Jakarta.
- Niin, M. (2008). Perencanaan Alternatif Jembatan Pasar Minggu – Condet (Konstruksi Baja Dengan Prategang Eksternal). *Skripsi*. Jakarta : Universitas Mercu Buana.
- Rasidi, N., Ningrum, D. & Gusman, L. (2015). Analisa Alternatif Perkuatan Jembatan Rangka Baja (Studi Kasus Jembatan Rangka Baja Soekarno-Hatta Malang). *Jurnal*. Malang : Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang.
- Schodek, L. D. (1998). *Struktur*, Cetakan III. Terjemahan : Bambang Suryoatmono. Bandung : Rafika Aditama.
- Setiawan, A. (2017). Standar Pembebanan Pada Jembatan Menurut SNI 1725 2016. *Jurnal*. Jakarta : Universitas Komputer Indonesia.
- Setiyarto, Y. *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD*. Jakarta : Erlangga.
- Wisnumurti., Soerhardjono, A. & Iskandar, R. (2008). Prosentase Penurunan Lendutan Pada Model Jembatan Rangka Baja Akibat Penambahan Kabel Eksternal Tipe Trapesium. *Jurnal Rekayasa Sipil*. Volume 2. Malang : Universitas Brawijaya.
- Wulaningtyas, F. (2016). Perkuatan Jembatan Rangka Baja Dengan Metode Prategang Eksternal. *Tesis*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.